ആഗസ്റ്റ് 13, 2021

ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി

189(5636) <u>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തൃത പദ്ധതി ഏതെല്ലാം മേഖലയിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ജപ്പാൻ തിരുവനന്തപ്പരം, ചേർത്തല, പട്ടവം എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ നടത്തിവരുന്നു. മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 386 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖല [മീനാട് - 34 കി.മീ., കോഴിക്കോട് (നഗരമേഖല) - 156 കി.മീ., കോഴിക്കോട് (ഗ്രാമീണ മേഖല)- 196 പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കി.മീ.] ഒഴികെയുള്ള പണികൾ തിരുവനന്തപ്പരം, ചേർത്തല, മീനാട് പദ്ധതികളിൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പ്രദേശത്താണ് നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. പഠനം നടത്തിയതിനശേഷം മാത്രമേ ഇത് മറ്റ് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ള. കോഴിക്കോട് പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യമ്പോൾ ഉൾപ്പെടാത്ത കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഫറോക്ക് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ പദ്ധതി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പദ്ധതിയിൽ വ്യാപിപ്പിച്ച് ഉൾപ്പെടാത്ത കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോട്ടർ, നടുവണ്ണർ, തുറയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾ, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ തീരദേശ വാർഡുകൾ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് താൽക്കാലികമായി ഈ പദ്ധതിയിൽനിന്നും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. പനങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിലെ 13 വാർഡുകളിലേയ്ക്കം നന്മണ്ട പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കം ജലവിതരണം ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ നടത്തുവാൻ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാമത് S.L.S.S.C. മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടണ്ട്. ഭാവിയിൽ ജല ലഭ്യതയ്ക്കനസരിച്ച് മാത്രമേ മറ്റ് മേഖലകളിലേയ്ക്ക് ടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ നിർവ്വാഹമുള്ള. പട്ടുവം പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തതിനപ്പറമേ 4 പഞ്ചായത്ത്വകളിലും 2 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ജല വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജൽജീവൻ മിഷൻ 2020-21-ൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കം പട്ടവം പദ്ധതിയിൽനിന്നാണ് ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിൽ ജൽജീവൻ മിഷൻ 7805 F.H.T.C. (Functional Household Tap Connection) നൽകന്നതിനള്ള പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാം S.L.S.S.C. മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടണ്ട്. പ്രസ്തത പദ്ധതിയുടെ വ്യാപനം ജലലഭൃതയ്ക്കനസരിച്ച് മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ള.

(ബി) ഭൂഗർഭ ജലവകപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കാൻ എന്നെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഭൂഗർഭ ജലവകപ്പിനെ ആധുനികവൽകരിക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു.

- 1) ഭ്രജലവകപ്പിൽ കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടത്തിവരുന്ന റിഗ്ശകൾ കാലപ്പഴക്കം കാരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നതുമൂലം നിർമ്മാണ ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മൂന്ന് പുതിയ റിഗ്ശകൾ വാങ്ങുന്നതിന് " ഭ്രജലത്തിന്റെ അന്വേഷണവും വികസനവും" എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂന്നരക്കോടി രൂപ അധികമായി വകയിരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചവരുന്നു.
- 2) ഭ്രജലവകപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്ന സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി NIC (service plus) - യുമായി ചേർന്ന് ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വ്യവസായത്തിന് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളിൽ രണ്ടെണ്ണം K-SWIFT മുഖാന്തരം ഓൺലൈൻ ആക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഭ്രജലവകപ്പിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ Infrastructure Gap Analysis -ഐ. ടി. മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുകയും അധികമായി വേണ്ടുന്ന കമ്പ്യട്ടറുകളം, അനബന്ധ സാമഗ്രികളം വാങ്ങുന്നതിനവേണ്ട നടപടി പുരോഗമിച്ചവരികയും ചെയ്യുന്നു. ഭ്രജലവകപ്പിൽ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ $1.5\,$ കോടി ത്രപ അനവദിച്ചിട്ടണ്ട്.

കഴൽക്കിണറുകൾ

190(5637) <u>ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഉപയോഗശ്മന്യവും അപകട കരവുമായ അവസ്ഥയിലുള്ള കഴൽക്കിണറുകളണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അപകടകരമായ അവസ്ഥയിലുള്ള കഴൽക്കിണറുകൾ ഭൂജല വകപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇതുസംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്തുകളിൽനിന്ന് അറിയിപ്പുകളൊന്നും വകപ്പിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ഉപയോഗശൂന്യമായ 70 എണ്ണം കഴൽക്കിണർ കൈപ്പമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ വിവിധ പഞ്ചായത്ത് മുഖേന ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.